PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-154468

(43) Date of publication of application: 27.05.1992

(51)Int.Cl.

B60T 13/22

F16D 51/20

F16D 65/30

F16D 65/32

(21) Application number: **02-279336**

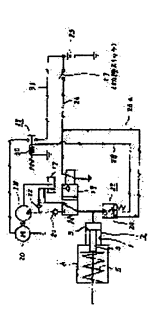
(71)Applicant : SAITAMA KIKI KK

(22)Date of filing:

19.10.1990

(72)Inventor: **UETAKE SHIGEO**

(54) SPRING BRAKE



(57) Abstract:

PURPOSE: To make unnecessary long-size pressure oil piping so as to reduce the manufacturing cost of a spring brake by changing a switching valve during braking to such a state as communicating a hydraulic cylinder with a reservoir so as to eliminate a force exerted by pressure oil to push a piston, and pulling a rod by means of the elasticity of a spring to perform braking.

CONSTITUTION: When a change-over switch 27 is opened on braking, a relay switch 29 is opened and transmission of electricity to an electric motor 20 used for driving a pressure oil pump 18 is stopped and also a switching valve 19 is changed to such a state as communicating a hydraulic cylinder 1 with a reservoir 17. Therefore a force exerted by pressure oil to push a piston 3 is eliminated and a rod 4 is pulled by a spring 5 so that braking is performed. Then the

change-over switch 27 is closed and the switching valve 19 is changed to such a state as communicating the discharge part of the pressure oil pump 18 with the hydraulic cylinder 1. Because then the contact of the relay switch 29 is closed, the electric motor 20 for driving the pressure oil pump 18 is actuated and hydraulic pressure within the hydraulic cylinder 1 is gradually raised and the piston 3 is pushed leftward against the spring 5 so that braking is released via the rod 4.

❸公開 平成4年(1992)5月27日

@ 公開特許公報(A) 平4-154468

⑩Int. Cl. ⁵ 識別配号 庁内整理番号
B 60 T 13/22 7222-3H 6826-3 J 65/30 A 8009-3 J B 8009-3 J E 8009-3 J Z 8009-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 スプリングプレーキ

②特 願 平2-279336

❷出 顧 平2(1990)10月19日

@発 明 者 植 竹 茂 雄 埼玉県与野市下落合7丁目1番3号 埼玉機器株式会社内

创出 願 人 埼玉機器株式会社 埼玉県与野市下落合7丁目1番3号

四代 理 人 弁理士 小山 欽造 外1名

English abstract follows attachedly.

月 和 書

- 1. 発明の名称 スプリングプレー a
- 2. 特許請求の範囲

(1)油圧シリンダを内濃したハウジングと、油圧シ リンダ内に抽音に嵌着されたピストンと、このピ ストンの一嶋面に一嶋を対向させたロッドと、こ のロッドを上記ピストンに向けて押圧するばねと から成り、このばねの弾力による上記ロッドの変 位に基づいて制動力を得るスプリングブレーキに 於いて、それぞれが上記ハウジングに支持され た、内部に油を貯摺したリザーパと、このリザー バ内の袖を吸引し加圧してから、上記袖圧シリン ダに向けて吐出する電動式の圧油ポンプと、この 圧油ポンプと上記摘圧シリンダとの間に載けら れ、上記圧抽ポンプの吐出口及び上記抽圧シリン ダを連通させる状態と上記袖圧シリンダ及び上記 リザーバを遠遠させる状態とに切り換え自在な、 軍磁式の切換弁と、この切換弁を切り換える為の 切換スイッチとを有する事を特徴とするスプリン グブレーキ。

1. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明に係るスプリングブレーキは、バスや トラック等の大型車両用の駐車プレーキ、政は非 常用ブレーキとして利用される。

(従来の技術)

バスや大型トラック等の大型車両用の駐車プレーキ、或は非常用ブレーキとして、第 4 図に示す様なスプリングブレーキが、従来から使用されている。

このスプリングブレーキは、油圧シリンダ1を内に油圧シリングブ2と、上記油圧シリンダ1内に油砂に嵌装されたピストン3と一端を対したのでは一端では、1の一端面(第4回の左端面)に一端を入りさせ、1の中によるはな5とから成立に基づいて、1の中でによる上記ロッド4の変位に基づいて、制動力を得る様にしている。

即ち、上記ハウジング2にその基準部を外接固定した、有底円筒状の保持ケーシング 6 の先端部

内面と、ロッド4の中間部に設けたフランジ状の 結合プラケット32との間に、圧都コイル式のは ね5を設け、上記ロッド4に、上記ピストン3を 油圧シリンダ1内に押し込む方向の強い弾力を付 与している。

ロッド4の先端部(第4図の左端部)は、制助 レパー7の先端部に結合している。この制助レ パー7の告端部にはカム(図示省略)が固定と であり、上記ばね5の弾力によってロッド4回の お方に引かれ、上記制助レパー7が同で 時計方向に揺動すると、1対のブレーキがで 8、8がリターンスプリング9の弾力に抗り がり、各プレーキシュー8、8の外周面に がいプレーキドラムの内周面に押圧されて、 が行なわれる。

一方、前記袖圧シリンダ1の基端部に一端を接続した圧袖配管10の他端は、圧油ポンプ11の吐出口に接続している。上記圧袖配施に0の途中には、圧油ポンプ11の側から原に、圧油ポンプ11から袖圧シリンダ1に向けてのみ圧油を送る

くなって、ばね5の弾力によりロッド4が第4図 の右方に引っ張られ、貧記制動レバー7が第4図 で時計方向に揺動して、制動が行なわれる。

(発明が解決しようとする課題)

従来のスプリングプレーキは、上述の様に構成され作用するが、推進軸又は各車輪の近傍に設けたハウジング 2 内の油圧シリンダ 1 と、エンジンの近傍に設けた圧油ポンプ 1 1 及びアキュムレータ 1 3 とを長い圧油配管 1 0 で接続する必要がある。

即ち、スプリングプレーキは後輪に散ける事が一般的であり、トラック等の場合、前部に散けたエンジンの近傍部分から後輪の近傍部分に迄、長尺な圧抽配管10を散けなければならず、製作要が凿む事が避けられなかった。

更に、トレーラの様に、トラクタ部分と青台部分とが分離する株造の場合、圧油配管のジェイント部の株成が難しく、実際上設置出来ないのが現状である。

木発明のスプリングプレーキは、上述の様な事

従って、上記切換スイッチ18を閉じると、油 圧シリンダ1内に圧油が送り込まれて、ピストン 3を介してロッド4が第4関の左方に押され、前 記制助レバー7が第4図で反時計方向に掲動し て、制動が解除される。

又、上記切換スイッチ16を関くと、切換弁1 4が抽圧シリンダ1と圧油ポンプ11に送り込む 為の油を貯御したリザーバ15とを通過をせる状 態に切り換わり、ピストン3を左方に押す力がな

情に鑑みて発明されたものである。

(課題を解決する為の手段)

本発明のスプリングプレーキは、前述した従来のスプリングプレーキと同様に、油圧シリンダを内蔵したハクシングと、油圧シリンダ内に抽密に 嵌載されたピストンと、このピストンの一端面に 一端を対向させたロッドと、このロッドを上記ピ ストンに向けて押圧するばねとから成り、このば ねの弾力による上記ロッドの変位に基づいて制動 力を得るものである。

イッチとを有する。

(作用)。

上述の様に構成される本発明のスプリングプレーキの場合、制助時には切換スイッチにより切換弁を、補圧シリンダと上記リザーバとを違遠させる状態に切り換える。

この結果、圧油によりピストンを押す力がなくなって、ばねの弾力によりロッドが引っ張られ、 創動が行なわれる。

又、制動を解除する場合には、切換スイッチにより切換弁を、圧油ポンプの吐出口と油圧シリンダとを通過させる状態に切り換える。

この結果、圧油によりピストンが、ばねの弾力 に抗して押され、創動が解除される。

(実施例)

次に、図示の実施例を説明しつつ、本発明を更に詳しく説明する。

第1~3回は本発明の実施例を示しており、第1回は最新側面図、第2回は第1回の右方から見た図、第3回は袖圧回路と電気回路とを示す回路

切換弁19とを支持している。

この内の切換弁19は、第3回に示す様に、上記圧油ポンプ18と上記油圧シリンダ1との間に設けられている。そして、上記圧油ポンプ18の吐出口と上記油圧シリンダ1とを通過させる状態と、上記油圧シリンダ1と上記リザーバ17とを通過させる状態とに切り換え自在である。

第3回に示す様に、電動モータ20により駆動される圧油ポンプ18の吐出口と切換弁19のポートに向けてしたの間には、上記吐出口からポートに向けてのみ圧油を減す逆止弁21が、この逆止弁21と吐出口との関節分と上記リザーバ17との間には、吐出口から吐出される圧油の圧力が過度に上昇するのを防止する為のリリーフ弁22が、それぞれ散けられている。

又、切換弁19と抽圧シリンダ1との間部分には、この部分の抽圧に応じて接点を開閉する、圧力スイッチ23を設けている。この圧力スイッチ23は、上記間部分の油圧(油圧シリンダ1内の抽圧と同じ)が低い場合には電気接点24を閉じ

図である.

本発明のスプリングプレーキは、前途した従来のスプリングプレーキ(第4回)と同様に、 ハ 徳 ジング 2 内に設けられた抽圧シリン 3 1 内に油 場面)に一端を対向させたロッド 4 が、 圧縮コイルで、 上記ピストン 3 に向けて中にされており、 このばね 5 の導力による上記している。

商、ばね5によりロッド4に弾力を付与する構造、並びに、ロッド4の変位に基づいて創動とその解除とを行なう部分の構造は、前述した従来構造の場合と同様である為、同等部分には同一符合を付して重視する最明を省略し、以下、本発明の特徴部分に就いて説明する。

上記ハウジング2の外面には、内部に袖を貯御 したリザーバ17と、このリザーバ17内の袖を 吸引し加圧してから、上記袖圧シリンダ1に向け て吐出する電助式の圧抽ポンプ18と、電磁式の

ているが、同部分の油圧が制動解除を行なうのに 十分な圧力に迄上昇した場合には、上記電気接点 3.4を開く。

一方、電源25との 26の途中にかり、、 26の途中にかり、、、 26の後のでは、 26の後のでは、 27を終えるののでは、 27を終えるののでは、 27を終えるののでは、 27を終えるののでは、 27を後れてののでは、 27を終えるのででは、 27を後れているのでは、 27を後れている。 27を後に、 27を後に、 27を後に、 27を後に、 27を後に、 27を後に、 27を後に、 27を表に、 27を表に

上述の様に構成される本発明のスプリングプレーキの場合、制助時には第3回に示す様に切換スイッチ27を開き、リレースイッチ29を開いて、圧油ポンプ18期助用の電助モータ20への退電を停止すると共に、切換弁19を、やはり第

3 図に示す様に、油圧シリンダ1 とりザーパ17 とを追過させる状態に切り換える。

この結果、圧油によりピストン3を押す力がなくなって、ほね5の弾力によりロッド4が、第1、3回の右方に引っ張られて、制動が行なわれる。

又、制動を解除する場合には、切換スイッチ27を閉じ、切換弁19を、上配圧油ポンプ18の吐出口と油圧シリンダ1とを造造させる状態で切り換える。この状態では、未だ油圧シリンダ1内の油圧が上昇している、圧力スイッチ23の電気接点24は閉じられており、この結果、リレースイッチ29の接点が閉じられる為、圧油でレップ18駆動用の電動モータ20が起動し、上記油圧シリンダ1内の油圧が次第に上昇する。

この結果、物圧シリンダ1内に送り込まれた圧 他によりピストン3が、ばね5の弾力に抗して第 1、3回の左方に押され、ロッド4が第1、3回 で左行して制動が解除される。

油圧シリンダ1内の油圧が、制動解除を行なう

かも確実な動作状態を得られる。

(発明の効果)

本発明のスプリングプレーキは以上に述べた通り構成され作用する為、長尺な圧油配管が不要となり、製作費の低減を図れるだけでなく、従来困難であったトレーラへの装着も行なえる。

第1~3図は木発明の実施例を示しており、第

4. 図面の簡単な説明

のに十分な圧力に迄上昇すると、圧力スイッチ 2 3 の電気接点 2 4 が開かれ、前記電動モータ 2 0 が停止して、無駄な電力消費を防止する。この状態に於いても、切換弁 1 9 はそのままの状態 3 3 回とは逆の状態) に保持される為、油圧シリン ダ 1 内の油圧はそのままの状態に保持され、制動 が解除されたままとなる。

尚、制動解除が行なわれた事を検知して電動 モータ 2 0 を停止させる為の手限は、上述の様な 圧力スイッチ 2 3 に限らず、ロッド 4 や削助レ パー 7 の変位を検出して接点の開閉を行なう変位 センサとする事も出来る。

4: 電気接点、25: 電源、26、26 a: 導線、27: 切換スイッチ、28: 導線、29: リレースイッチ、30: コイル、31: 導線、32

特許出頭人 埼玉根器株式会社代理 人 小山飲造(ほか1名)

